Союз Советских Социалистических Республик



Государстаенный комитет Совата Министров СССР по делам изобретений и открытий

O II U CATH II E RNH B T B P B O E N

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к явт. свид-ву
- (22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 30.01.76Бюллетень № 4.
- (45) Дата опубликования описания 06.10.76

(11) **501139**

(51) М. Кл. ²E 21B 9/26

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

.(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразру шающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно раз— 5 мещенную на нем обойму с породоразрущею—шими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхнос— (тей их лап с внутренней ссответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотни—кового типа, и моханизм фиксации лап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксации лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации дан в транспортном положении размешел во внутренией по- пости ствола и выполнен в виле што- 25

ка с поршнем в велхней части и коническим накинечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими

поверхностями лап породоразрушающих органов.

На фиг. 1. изображено устройство в рабочем положении; на фиг. 2 - то же, и транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, инлинара 2 с обоймой 3 и механизма фиксалии
лап в транспортном положении. В обойме 3
на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации лап выпочнен в виде встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с каналели соответствению 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жидкость по скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате левелада давления, получаемого при выходе жидкости через каналы 10, механизм фиксации прижимается вииз и паколечник 9 раздишает даны 5, фиксируя

2

25

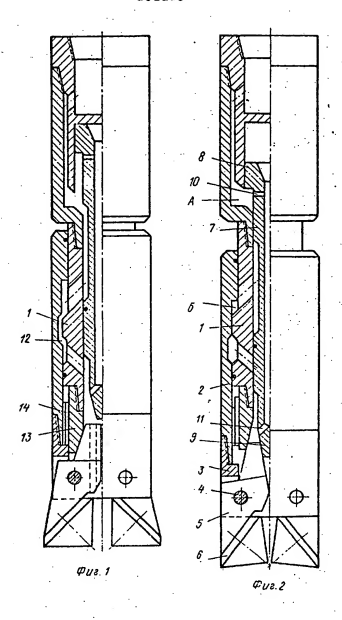
породорасрушающие органы 6 в транспорт-и ном положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. -ироваволится в расширенной чести скважины под «башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забуряванием в стенки скважны. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением. жидкости, поступающей в полосты В, поднимется вверх, переволя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 Золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в шилиндре 2, и капалы в лапах 5.

В процессе работы осевая нагрузка на лапы 5 передается башмаком 13, сжимающим напы 3 че плоскости разрема. Крутяшей мемент передвется исппевым соединением 14 ворез башмак 13, цилиндр 2 и обойму 3.

изобр

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных канелов эолотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, отличаю щ е е с я тем, что, с целью повышения. надежности фиксации лап в транслортном положении, механизм фиксации лап в транс портном положении размещен во внутрен-20 . ней полости стволе и выполнен в виде петока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взакмолействия с внутренними соответствующими. поверхностями лап породоразрушающих органов.



Составитель 11.1/анци.

Редактор В. Ловятов Техред Е. Петрова Корректор М. Лойзирсон

Заказ 6165 Изл. № 609 Тираж 690 Издинсное

ШИНИН Государственного комитета Совета Монктрие СССР

по делам изобретений и открытий

Мисква, 113035, Раушская изб., 4

Физиан ШИ "Патент", г. Ужгород, ул. Приектная, 4